

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



4

(11)

EP 0 866 413 A2

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:
23.09.1998 Patentblatt 1998/39

(51) Int. Cl.⁶: G06K 7/00

(21) Anmeldenummer: 97119387.5

(22) Anmeldetag: 06.11.1997

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC
NL PT SE
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(72) Erfinder:
• Klatt, Dieter
42489 Wülfrath (DE)
• Pelke, Bernhard
42119 Wuppertal (DE)

(30) Priorität: 19.03.1997 DE 29704984 U

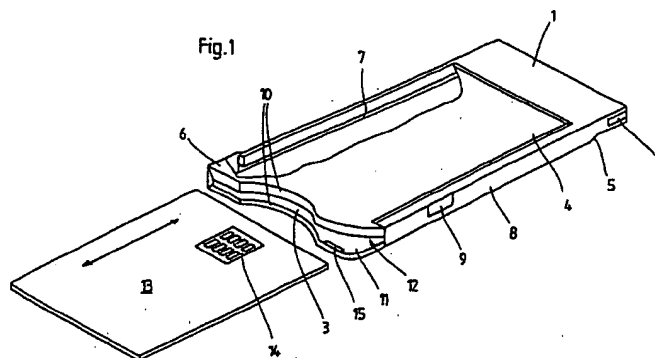
(74) Vertreter:
Stenger, Watzke & Ring
Patentanwälte
Kaiser-Friedrich-Ring 70
40547 Düsseldorf (DE)

(71) Anmelder:
STOCKO Metallwarenfabriken
Henkels und Sohn GmbH & Co
42327 Wuppertal (DE)

(54) Adapter für die Kontaktierung von kartenförmigen Trägerelementen

(57) Um bei einem Adapter für die Kontaktierung von kartenförmigen Trägerelementen elektronischer Bauteile, insbesondere von Chip-Karten, mit einem, vorzugsweise nach PCMCIA-Standard genormten, Anschluß eines Notebooks oder dergleichen, bestehend aus einem scheckkartenförmigen Außengehäuse (1), das einen stirnseitig angeordneten Einschubkanal (3) für die Aufnahme eines kartenförmigen Trägerelementes (13) und einer an der gegenüberliegenden Stirnseite angeordneten Steckanschlußbuchse (2) aufweist, sowie aus einer mit der Steckanschlußbuchse (2) elektrisch verbundenen Leiterplatte (16), die mit Kontaktelementen (17) für die elektronischen Bauteile des

Trägerelementes (13) versehen ist, eine einfache und bequeme Handhabung eines kartenförmigen Trägerelementes (13) bei genauer und sicherer Führung zu erzielen, wird vorgeschlagen, daß das Außengehäuse (1) an der den Einschubkanal (3) aufweisenden Stirnseite an einer seiner beiden Längsseiten in einem kurzen Bereich (12) offengestaltet ist, und daß die dieser Seite gegenüberliegende andere Längsseite des Außengehäuses (1) mit einer schrägen Einführung des Trägerelementes (13) ermöglichenden Öffnung (7) versehen ist.



Beschreibung

Die Erfindung betrifft einen Adapter für die Kontaktierung von kartenförmigen Trägerelementen elektronischer Bauteile, insbesondere von Chip-Karten, mit einem, vorzugsweise nach PCMCIA-Standard genormten, Anschluß eines Notebooks oder dergleichen, bestehend aus einem steckkartenförmigen Außengehäuse, das einen stirnseitig angeordneten Einschubkanal für die Aufnahme eines kartenförmigen Trägerelementes und eine an der gegenüberliegenden Stirnseite angeordnete Steckanschlußbuchse aufweist, sowie aus einer mit der Steckanschlußbuchse elektrisch verbundenen Leiterplatte, die mit Kontaktelementen für die elektronischen Bauteile des Trägerelementes versehen ist.

Im Rahmen zunehmender Miniaturisierung im Bereich der Computertechnologie werden elektronische Bauteile im Hinblick auf Variabilität und Transportabilität immer öfter auf oder in kartenförmigen Trägerelementen angeordnet. Häufig anzutreffen sind Trägerelemente nach der sogenannten PCMCIA-Norm, bei denen es sich um Karten handelt, die ein normgemäßes matrixartiges Anschlußkontaktfeld aufweisen und je nach Verwendungszweck die unterschiedlichsten elektronischen Bauteile aufnehmen können. So finden derartige Karten beispielsweise als Speichererweiterungskarten, Laufwerkskarten, Modemkarten und dgl. eine Verwendung. Der Anschluß an ein Datenverarbeitungssystem erfolgt über die PCMCIA-Steckanschlußbuchse, die mit einem PCMCIA-Steckplatz des Datenverarbeitungssystems eine mechanische und elektrische Kontaktierung bewirkt.

Weit verbreitet sind auch sogenannte Chip-Karten, die über einen IC-Schaltkreis verfügen und flächig angeordnete Kontaktfelder für die Kontaktierung mit beispielsweise entsprechend ausgebildeten Leseeinheiten aufweisen. Bekannte Anwendungsgebiete für Chip-Karten sind derzeit Telefonkarten, Autorisierungskarten oder sogenannte Chargekarten.

Im Stand der Technik sind Adaptersysteme bekannt, die es ermöglichen, eine Chip-Karte an einen nach PCMCIA-Standard genormten Anschluß eines Datenverarbeitungssystems anzuschließen. Zu diesem Zweck sind PCMCIA-Karten bekannt, die mit einer Ausnehmung für eine Chip-Karte versehen sind, wobei im Bereich der Ausnehmung an die freiliegende Oberfläche ein Feld von Kontaktelementen für die elektronischen Bauteile der Chip-Karte angeordnet ist. Durch Auflegen der Chip-Karte auf die PCMCIA-Karte ist damit ein Anschluß der Chip-Karte an einen nach PCMCIA-Standard genormten Anschluß eines Datenverarbeitungssystems möglich. Als Nachteil erweist sich, daß die Kontaktelemente der PCMCIA-Karte bei nicht aufgelegter Chip-Karte ungeschützt freiliegen, und daß aufgrund der mangelnden Führung der Chip-Karte eine sichere Kontaktierung nicht gewährleistet werden kann.

Aus der DE 43 10 517 A1 ist weiterhin bekannt, den

dem PCMCIA-Anschlußfeld gegenüberliegenden Bereich so zu vergrößern, daß ein Führungsschlitz für eine Chip-Karte ausgebildet werden kann. Durch diesen Vorschlag kann jedoch nicht sichergestellt werden, daß die Chip-Karte aus der Führungsebene seitlich oder nach oben herauskippt. Soweit auch innere Führungsplatten vorgeschlagen werden, ist ein Anstoßen der Chip-Karte beim Einschieben gegen diese Platten-elemente nicht zu vermeiden, was einer sicheren Kontaktierung und einem langlebigem Betrieb entgegensteht.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, einen Adapter der gattungsgemäßen Art dahingehend weiterzubilden, daß unter Vermeidung der beschriebenen Nachteile sich bei genauer und sicherer Führung eine einfache und bequeme Handhabung eines kartenförmigen Trägerelementes ergibt.

Die Lösung dieser Aufgabenstellung durch die Erfindung ist dadurch gekennzeichnet, daß das Außengehäuse an der den Einschubkanal aufweisenden Stirnseite an einer seiner beiden Längsseiten in einem kurzen Bereich offen gestaltet ist, und daß die dieser Seite gegenüberliegende andere Längsseite des Außengehäuses mit einer schrägen Einführung des Trägerelementes ermöglichenden Öffnung versehen ist.

Durch eine solche erfindungsgemäße Ausgestaltung ist eine exakte Positionierung eines kartenförmigen Trägerelementes, beispielsweise einer Chipkarte, gewährleistet, indem beidseitige Anlage- und Führungsflächen für die Karte vorhanden sind. Zudem ist durch die offene Gestaltung des Außengehäuses im Einführbereich sowie an der gegenüberliegenden Längsseite ein bequemes Einschieben einer Karte sichergestellt, weil diese nicht nur axial, sondern auch leicht versetzt dem Adapter zugeführt werden kann. Durch die geschlossene Seite im Einführbereich wird eine Karte auch bei schräger Einschubrichtung in eine axiale Position gebracht, um im Anschluß daran sowohl durch die geschlossene Längsseite des Außengehäuses als auch in der Flächenebene definiert geführt und somit sicher kontaktiert werden zu können.

In einer bevorzugten Ausführungsform ist die Unterseite des Außengehäuses im Einführbereich des kartenförmigen Trägerelementes nach Art einer Unterlippe freigelegt oder hervorgezogen, so daß durch den dadurch gebildeten Vorsprung ein Aufsetzen und damit eine bessere Einführung einer Karte gegeben ist. Um ein Herausrutschen eines eingeführten Trägerelementes zu vermeiden und somit die Betriebssicherheit zu erhöhen, wird vorgeschlagen, daß auf der freiliegenden Unterlippe wenigstens ein Klemmnocken angeordnet ist.

Gemäß einem weiteren Merkmal der Erfindung ist die Unter- und/oder Oberseite des Außengehäuses im Bereich der Steckanschlußbuchse mit einer Kröpfung versehen. Dies bietet den Vorteil, daß die durch die Kröpfung gebildete Schräge eine eingeschobene Karte zu den Kontaktelementen der Leiterplatte hin drückt, so

daß die Kontaktiersicherheit dadurch erheblich erhöht wird.

Bei einer weiteren vorteilhaften Ausgestaltung der Erfindung weist das Außengehäuse an seiner dem offenen Bereich gegenüberliegenden Längsseite eine seitliche Erweiterung auf, um einen sicheren Sitz des Adapters an einem Notebook oder dgl. sicherzustellen. Zu diesem Zweck wird weiterhin vorgeschlagen, daß die in Längsrichtung des Außengehäuses sich erstreckende Ausdehnung der seitlichen Erweiterung von der den Einschubkanal aufweisenden Stirnseite an bis auf Höhe des dem Einschubkanal zugewandten stirnseitigen Endes der gegenüberliegenden geschlossenen Längsseite reichend ausgebildet ist. Dies bietet den Vorteil, daß der die erleichterte Einführung eines Trägerelementes ermöglichende offene Bereich des Außengehäuses bei in einem Notebook oder dgl. eingeführten Adapter außerhalb des Notebookgehäuses zu liegen kommt.

Zweckmäßigerweise ist die Öffnung sich von der seitlichen Erweiterung an bis zu der Kröpfung hin erstreckend angeordnet, so daß ein eingeschobenes Trägerelement an dieser Seite weitestgehend von außen sichtbar ist, um beispielsweise eine optische Kontrolle des ordnungsgemäßen Sitzes des Trägerelementes zu erlangen. Vorzugsweise ist die Öffnung bis an die obere Längskante der Unterseite des Außengehäuses heranreichend ausgebildet, um ein Anstoßen eines einzuführenden Trägerelementes gegen beispielsweise eine von der Unterseite nach oben abstehende Längskante zu verhindern.

Schließlich wird vorgeschlagen, daß die Öffnung eine Höhe aufweist, die der des Einschubkanales entspricht, um eine optimale Raumnutzung innerhalb des Adaptergehäuses für die auf der Leiterplatte befindlichen elektronischen Bauteile zu erzielen. Zu diesem Zweck wird ferner vorgeschlagen, daß der Einschubkanal bündig mit der oberen Kante der Unterseite des Außengehäuses angeordnet ist.

Weitere Einzelheiten, Merkmale und Vorteile des Gegenstandes der Erfindung ergeben sich aus der nachfolgenden Beschreibung der zugehörigen Zeichnung, in der eine bevorzugte Ausführungsform dargestellt ist, und zwar zeigen:

- Fig. 1 einen Adapter und eine Chip-Karte in einer perspektivischen Ansicht;
- Fig. 2 den Adapter mit teilweise eingeschobener Chip-Karte in einer schematischen Schnittdarstellung und
- Fig. 3 den Adapter mit einer seitlich versetzt eingeführten Chip-Karte in einer perspektivischen Ansicht.

Der in Fig. 1 dargestellte Adapter weist ein Außengehäuse 1 auf, dessen Abmessungen denen einer

PCMCIA-Karte z.B. vom Typ II entsprechen. Das Außengehäuse 1 weist an einer schmälere Stirnseite eine PCMCIA-Steckanschlußbuchse 2 und an der gegenüberliegenden Stirnseite die Öffnung eines Einschubkanals 3 auf. Die Oberseite des Außengehäuses 1 ist mit einer leichten Erhöhung 4 versehen, während an der Unterseite des Außengehäuses 1 im Bereich der PCMCIA-Steckanschlußbuchse 2 eine Kröpfung 5 ausgebildet ist. Wie Fig. 1 weiter zu entnehmen ist, weist die in der Zeichnung linke Längsseite des Außengehäuses 1 im Anschluß an eine seitliche Erweiterung 6 eine Öffnung 7 auf. Demgegenüber ist die der Öffnung 7 parallel gegenüberliegende, in der Zeichnung rechte Längsseite 8 bis auf eine für eine Plug-in-Karte vorgesehene Öffnung 9 geschlossen. An der den Einschubkanal 3 aufweisende Stirnseite des Außengehäuses 1 ist mittig eine Eingriffsmulde 10 ausgebildet, die an der Unterseite des Außengehäuses 1 in eine hervorgezogene bzw. freigelegte Unterlippe 11 übergeht, so daß sich ein der geschlossenen seitlichen Erweiterung 6 gegenüberliegender offener Bereich 12 des Außengehäuses 1 ergibt.

Eine in Fig. 1 ebenfalls gezeigte Chip-Karte 13 weist ein flächiges Kontaktfeld 14 auf und läßt sich in Richtung des gezeigten Doppelpfeiles über einen an der hervorgezogenen Unterlippe 11 des Außengehäuses 1 angeformten Klemmnocken 15 in das Außengehäuse 1 einführen bzw. herausziehen.

Im Inneren des Außengehäuses 1 ist eine mit der PCMCIA-Steckanschlußbuchse 2 über Lötverbindungen verbundene Leiterplatte 16 planparallel zur einzuführenden Chip-Karte 13 angeordnet, wie in Fig. 2 dargestellt ist. Die Leiterplatte 16 ist einseitig bzw. beidseitig mit elektronischen Bauteilen bestückt, so daß bei unveränderten Außenabmessungen des Adapters eine optimale Anpassung der verwendeten Elektronik für die unterschiedlichsten Anwendungszwecke ermöglicht wird. Zudem weist die Leiterplatte 16 Kontaktelemente 17 für die Kontaktierung des Kontaktfeldes 14 der Chip-Karte 13 auf. Aufgrund der Kröpfung 5 im Bereich der PCMCIA-Steckanschlußbuchse 2 ergibt sich eine Aufwandschraube für die eingeführte Chip-Karte 13, so daß das Kontaktfeld 14 der Chip-Karte 13 an die Kontaktelemente 17 der Leiterplatte 16 herangedrückt wird, wenn die Chip-Karte 13 voll in den Adapter eingeschoben ist. Über Andruckfedern 18, die in etwa den Kontaktelementen 17 der Leiterplatte 16 gegenüberliegen, wird ein zusätzliches Andrücken der Chip-Karte im Kontaktbereich bewirkt, so daß eine sichere Kontaktierung der Chip-Karte 13 im Adapter sichergestellt ist. Um eine statische Spannung von der Kartenoberfläche noch vor der Kontaktierung abzuleiten, sind die Andruckfedern 18 elektrisch kontaktierbar ausgebildet. Darüber hinaus wird durch den an der hervorgezogenen bzw. freigeschnittenen Unterlippe 11 angeformten Klemmnocken 15 eine Einklemmung der Chip-Karte 13 im eingeschobenen Zustand erzielt, so daß selbst bei auftretenden Vibrationen, die bei einem portablen Notebook alltäg-

lich sind, ein Schutz der Chip-Karte 13 gegen Heraus-
rutschen gewährleistet ist.

Bei dem in den Figuren 1 und 2 gezeigten Ausführungsbeispiel ist ein zweiter Einschubbereich in Form der Öffnung 9 für eine sogenannte Plug-in-Karte vorgesehen. Durch diese optionale Gestaltung ist es somit möglich, gleichzeitig zwei Chip-Karten einzuführen, von denen beispielsweise eine als Autorisierungskarte für die andere fungiert. Alternativ können auch zwei Chip-Karten gleichzeitig in einen dann entsprechend ausgebildeten Einschubkanal 3 eingeführt und mit entsprechenden Kontaktelementen 17 kontaktiert werden, so daß die Autorisierungskarte von gleicher Gestalt und Größe wie die andere Chip-Karte sein kann.

Durch die erfindungsgemäße Ausgestaltung des Einführbereiches des Außengehäuses 1 mit einem offenen Bereich 12 auf der einen Seite und einer diesem gegenüberliegenden geschlossenen seitlichen Erweiterung 6 auf der anderen Seite ist eine einfache und bequeme Einführung der Chip-Karte 13 in das Außengehäuse 1 gegeben, da die Chip-Karte 13 nicht nur streng axial wie bei herkömmlichen Adaptern, sondern auch leicht versetzt eingeschoben werden kann, wie insbesondere Fig. 3 zu entnehmen ist. Die in der Längsseite des Außengehäuses 1 ausgebildete Öffnung 7 erlaubt ein Durchragen der Chip-Karte 13, wohingegen die geschlossen ausgebildete seitliche Erweiterung 6 eine seitliche Führung darstellt. Um die versetzte Chip-Karte 13 vollständig in das Außengehäuse 1 einzuschieben, ist es dann nur noch erforderlich, diese an die geschlossene Längsseite 8 des Außengehäuses 1 zu drücken, die von da an als Anlagefläche für die Chip-Karte 13 dient.

Durch die hervorgezogene bzw. freigelassene Unterlippe 11 ist zudem ein Ansetzen der Chip-Karte 13 an den Adapter schräg von oben möglich, so daß sich auch eine besonders schnelle Einführung der Chip-Karte 13 in den Adapter erzielen läßt.

Die geschlossene Längsseite 8 des Außengehäuses 1 verleiht dem Adapter neben einer sicheren Führung der einzuschubenden Chip-Karte 13 zusätzlich auch eine hohe Stabilität. Indem durch den offenen Bereich 12 die bei herkömmlichen Adaptern vorhandene seitliche Erweiterung auf dieser Seite wegfällt, entsteht bei eingesetztem Adapter, beispielsweise in ein Notebook, ein geringer Freiraum gegenüber dem Notebookgehäuse, so daß sich ein einfacheres Lösen des eingesetzten Adapters erreichen läßt. Beim vorliegenden Ausführungsbeispiel sind der offene Bereich 12 und die geschlossene Längsseite 8 rechts und die geschlossene seitliche Erweiterung 6 und die mit der Öffnung 7 versehene Längsseite des Außengehäuses 1 links in der Zeichnung angeordnet, was jedoch auch umgekehrt sein kann. Ebenso ist es möglich, das Außengehäuse 1 anstelle einteilig, wie beim vorliegenden Ausführungsbeispiel, auch zweiteilig auszubilden, indem die Ober- und Unterseiten des Außengehäuses 1 als entsprechend geformte Abdeckelemente ausgebil-

det sind.

Bezugszeichenliste

1	Außengehäuse
2	PCMCIA-Steckanschlußbuchse
3	Einschubkanal
4	Erhöhung
5	Kröpfung
6	seitliche Erweiterung
7	Öffnung
8	geschlossene Längsseite
9	Öffnung
10	Eingriffsmulde
11	Unterlippe
12	offener Bereich
13	Chip-Karte
14	Kontaktfeld
15	Klemmnocken
16	Leiterplatte
17	Kontaktelemente
18	Andruckfedern

Patentansprüche

1. Adapter für die Kontaktierung von kartenförmigen Trägerelementen elektronischer Bauteile, insbesondere von Chip-Karten, mit einem, vorzugsweise nach PCMCIA-Standard genormten, Anschluß eines Notebooks oder dergleichen, bestehend aus einem steckkartenförmigen Außengehäuse (1), das einen stirnseitig angeordneten Einschubkanal (3) für die Aufnahme eines kartenförmigen Trägerelementes (13) und eine an der gegenüberliegenden Stirnseite angeordnete Steckanschlußbuchse (2) aufweist, sowie aus einer mit der Steckanschlußbuchse (2) elektrisch verbundenen Leiterplatte (16), die mit Kontaktelementen (17) für die elektronischen Bauteile des Trägerelementes (13) versehen ist,
dadurch gekennzeichnet,
daß das Außengehäuse (1) an der den Einschubkanal (3) aufweisenden Stirnseite an einer seiner beiden Längsseiten in einem kurzen Bereich (12) offen gestaltet ist, und daß die dieser Seite gegenüberliegende andere Längsseite des Außengehäuses (1) mit einer schrägen Einführung des Trägerelementes (13) ermöglichenden Öffnung (7) versehen ist.
2. Adapter nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Unterseite des Außengehäuses (1) im Einführbereich des kartenförmigen Trägerelementes (13) nach Art einer Unterlippe (11) freigelegt oder hervorgezogen ist.
3. Adapter nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß auf der freiliegenden Unterlippe (11)

wenigstens ein Klemmnocken (15) angeordnet ist.

4. Adapter nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Unter- und/oder Oberseite des Außengehäuses (1) im Bereich der Steckanschlußbuchse (2) mit einer Kröpfung (5) versehen ist. 5
5. Adapter nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß das Außengehäuse (1) an seiner dem offenen Bereich (12) gegenüberliegenden Längsseite eine seitliche Erweiterung (6) aufweist. 10
6. Adapter nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß die in Längsrichtung des Außengehäuses (1) sich erstreckende Ausdehnung der seitlichen Erweiterung (6) von der den Einschubkanal (3) aufweisenden Stirnseite an bis auf Höhe des dem Einschubkanal (3) zugewandten stirnseitigen Endes der gegenüberliegenden geschlossenen Längsseite (8) reichend ausgebildet ist. 15 20
7. Adapter nach einem der Ansprüche 5 oder 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Öffnung (7) sich von der seitlichen Erweiterung (6) an bis zur der Kröpfung (5) hin erstreckend angeordnet ist. 25
8. Adapter nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Öffnung (7) bis an die obere Längskante der Unterseite des Außengehäuses (1) heranreichend ausgebildet ist. 30
9. Adapter nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Öffnung (7) eine Höhe aufweist, die der des Einschubkanales (3) entspricht. 35
10. Adapter nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Einschubkanal (3) bündig mit der oberen Kante der Unterseite des Außengehäuses (1) angeordnet ist. 40

45

50

55

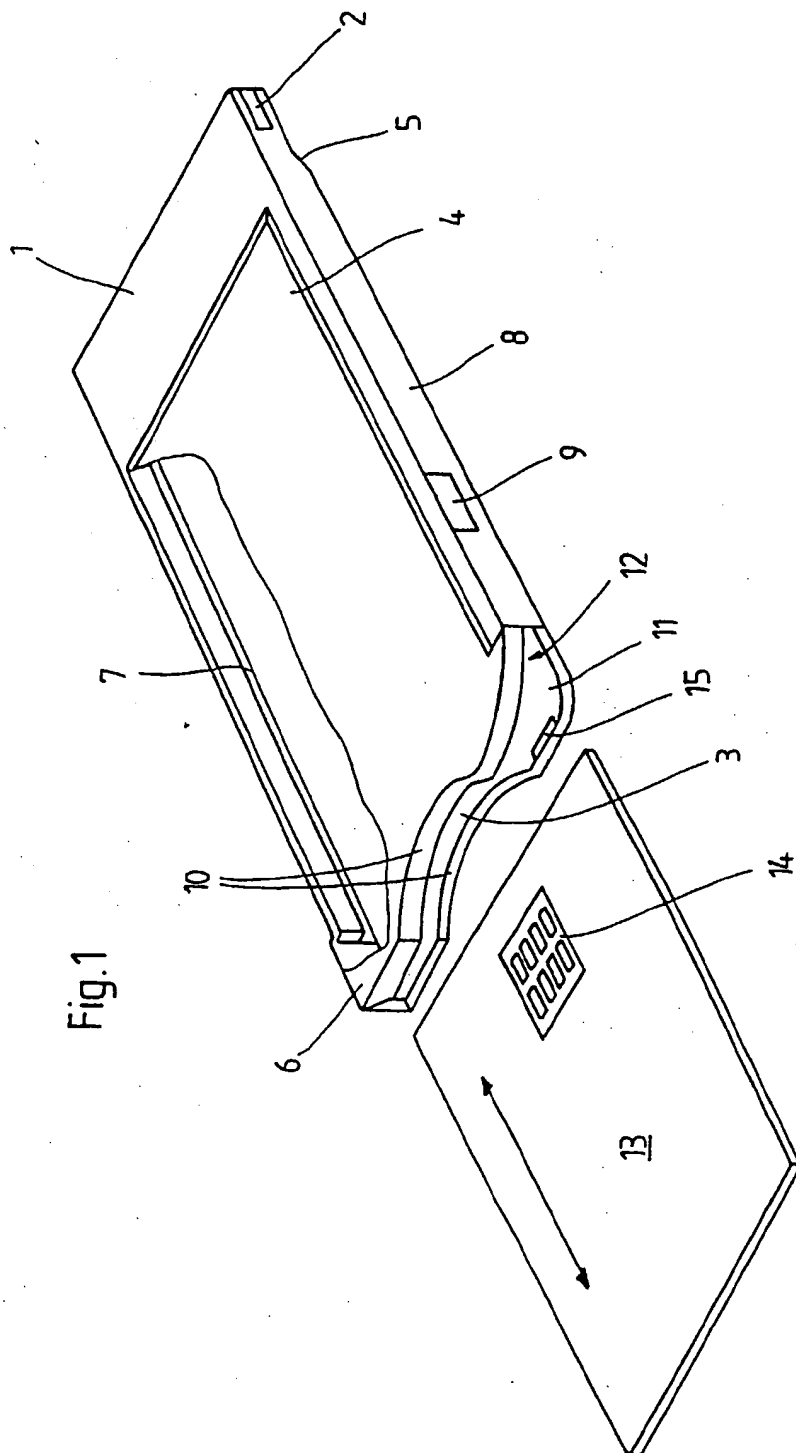


Fig. 2

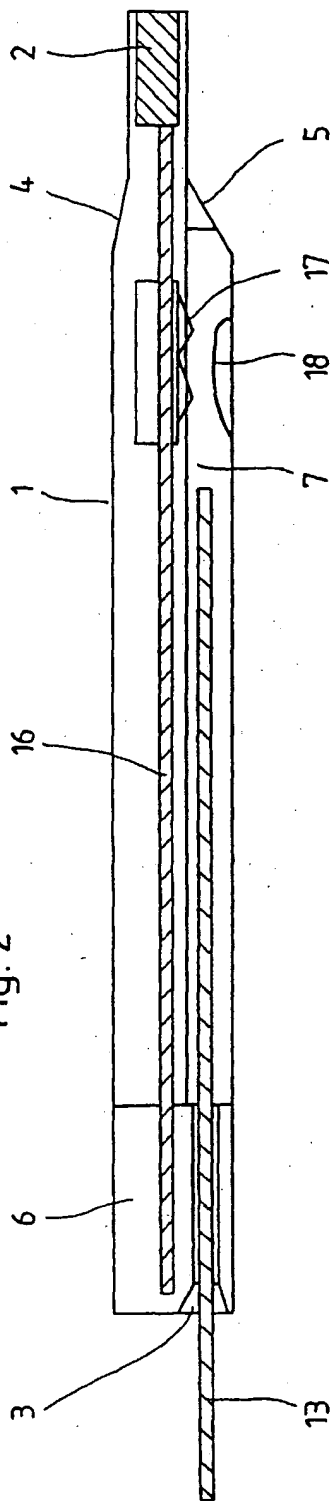
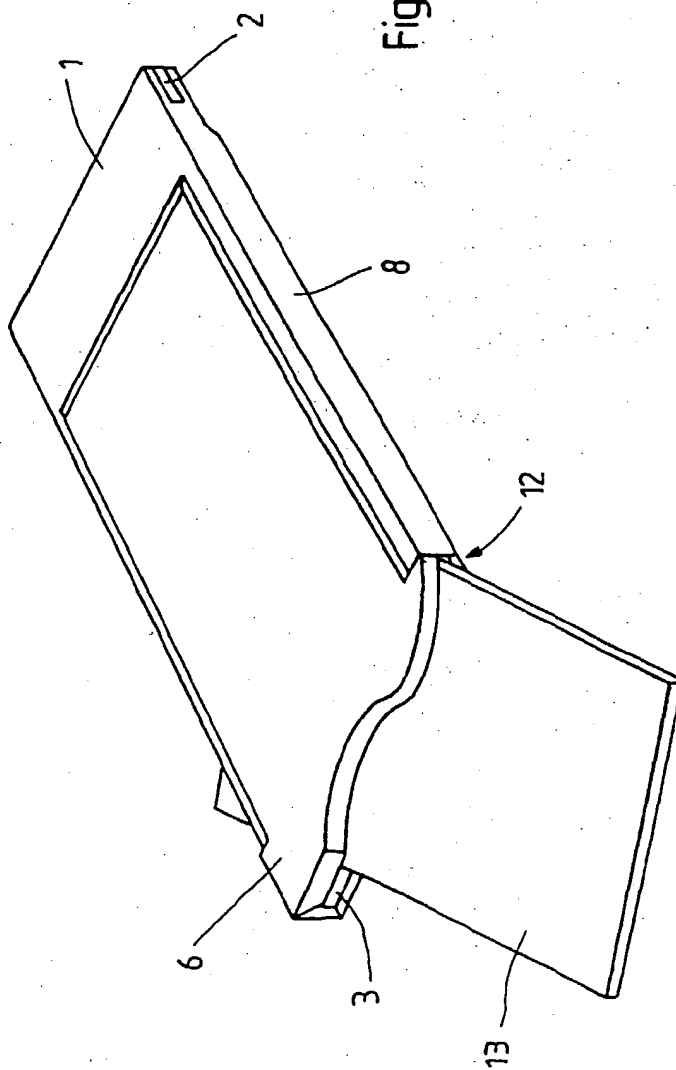


Fig. 3



THIS PAGE BLANK (USPTO)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 0 866 413 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
02.02.2000 Patentblatt 2000/05

(51) Int. Cl.⁷: G06K 7/00

(43) Veröffentlichungstag A2:
23.09.1998 Patentblatt 1998/39

(21) Anmeldenummer: 97119387.5

(22) Anmeldetag: 06.11.1997

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC
NL PT SE
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(72) Erfinder:
• Klatt, Dieter
42489 Wülfrath (DE)
• Pelke, Bernhard
42119 Wuppertal (DE)

(30) Priorität: 19.03.1997 DE 29704984 U

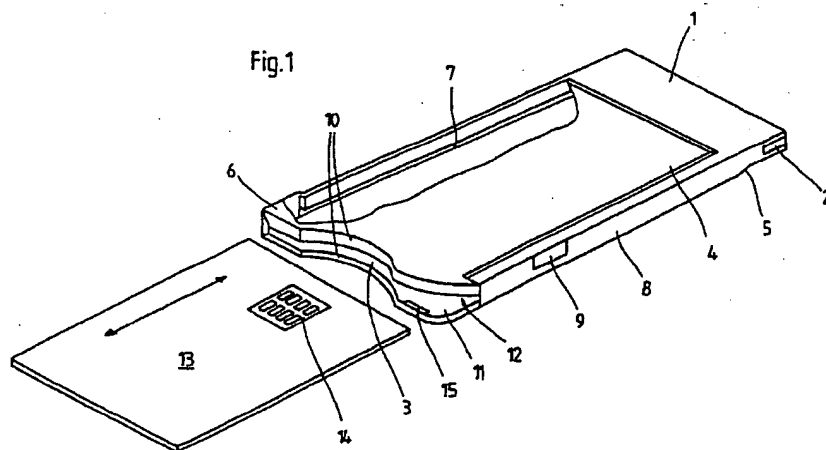
(71) Anmelder:
STOCKO Metallwarenfabriken
Henkels und Sohn GmbH & Co
42327 Wuppertal (DE)

(74) Vertreter:
Stenger, Watzke & Ring
Patentanwälte
Kaiser-Friedrich-Ring 70
40547 Düsseldorf (DE)

(54) Adapter für die Kontaktierung von kartenförmigen Trägerelementen

(57) Um bei einem Adapter für die Kontaktierung von kartenförmigen Trägerelementen elektronischer Bauteile, insbesondere von Chip-Karten, mit einem, vorzugsweise nach PCMCIA-Standard genormten, Anschluß eines Notebooks oder dergleichen, bestehend aus einem scheckkartenförmigen Außengehäuse (1), das einen stirnseitig angeordneten Einschubkanal (3) für die Aufnahme eines kartenförmigen Trägerelementes (13) und einer an der gegenüberliegenden Stirnseite angeordneten Steckanschlußbuchse (2) aufweist, sowie aus einer mit der Steckanschlußbuchse (2) elektrisch verbundenen Leiterplatte (16), die mit Kontaktelementen (17) für die elektronischen Bauteile des

Trägerelementes (13) versehen ist, eine einfache und bequeme Handhabung eines kartenförmigen Trägerelementes (13) bei genauer und sicherer Führung zu erzielen, wird vorgeschlagen, daß das Außengehäuse (1) an der den Einschubkanal (3) aufweisenden Stirnseite an einer seiner beiden Längsseiten in einem kurzen Bereich (12) offengestaltet ist, und daß die dieser Seite gegenüberliegende andere Längsseite des Außengehäuses (1) mit einer schrägen Einführung des Trägerelementes (13) ermöglichenden Öffnung (7) versehen ist.





Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 97 11 9387

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
A	WO 96 42063 A (MONNOT JEROME ; GEMPLUS CARD INT (FR)) 27. Dezember 1996 (1996-12-27) * Seite 6, Zeile 31 - Seite 7, Zeile 9; Abbildungen 1,2 * * Seite 8, Zeile 23 - Zeile 26 * ---	1-4,8-10	G06K7/00
A	DE 91 03 928 U (RITTER GERHARD) 1. August 1991 (1991-08-01) * Seite 7, Zeile 36 - Seite 8, Zeile 15; Abbildungen 1,3 * ---	2,3	
A	DE 295 05 678 U (STOCKO METALLWARENFAB HENKELS) 14. Juni 1995 (1995-06-14) * Ansprüche 1,7; Abbildungen 1,2 * -----	1,4,5	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
			G06K A45C H01R
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 8. Dezember 1999	Prüfer Schauler, M
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument S : Mitglied der gleichen Patentfamilie übereinstimmendes Dokument	
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschrittliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			

EPO FORM 1503 03/92 (F4/C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
 ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 97 11 9387

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentedokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

08-12-1999

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 9642063 A	27-12-1996	FR 2735251 A	13-12-1996
		CA 2224484 A	27-12-1996
		CN 1193395 A	16-09-1998
DE 9103928 U	01-08-1991	JP 5130912 A	28-05-1993
		US 5217056 A	08-06-1993
DE 29505678 U	14-06-1995	EP 0735507 A	02-10-1996
		JP 8287210 A	01-11-1996

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts. Nr.12/82